

Commune : **ARNAVILLE**Rivière : **La Moselle****Pont SNCF****Commentaires** : les coordonnées sont ceux du point GPS à 50m en amont du pont**1**

Repère(s) sur le site

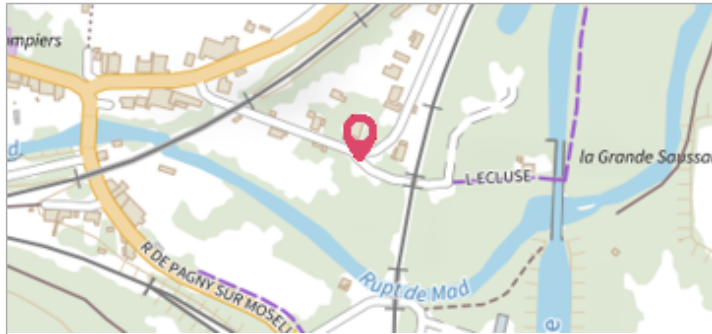
GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Meuse-Moselle**Code** : MEMO_Sit_1924**Date de mise à jour** : 06/07/2016**Auteur** : Cerema Est**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 6.03877000 / Y: 49.00960000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 922256.29 / Y: 6883131.47**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 6.03877 / Y: 49.0096**Code Hydro**: A---0060**Rive de référence**: Non renseigné

Photo Repères de crue (Site) - Auteur : Archive Navigation Nord Est

**Avril 1983**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.4 m**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Plaque de crue**GÉNÉRAL****Code** : MEMO_Rep_3113**Date de mise à jour** :**Auteur** : Cerema Est

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL LORRAINE - 01/06/2016****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : DREAL Lorraine**NIVEAU PLUS HAUTES EAUX****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SN Nord-Est - Service police de l'eau**Commentaires sur le nivellement** : levé juin 2000 GPS Hauteur d'eau/sol = 2.89 m**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 175.400 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.4